

1:4



1) Veröffentlichungsnummer:

0 159 539 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85103258.1

(5) Int. Cl.4: G 07 F 7/08, G 07 C 9/00

2 Anmeldetag: 20.03.85

30 Priorität: 04.04.84 DE 3412663

Anmelder: Siemens Aktlengesellschaft, Berlin und München Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 30.10.85
Patentblatt 85/44

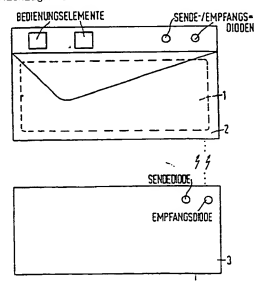
Erfinder: Albers, Hans-Erhard, Dipl.-Ing. (FH),
Eichenring 39, D-8551 Röttenbach (DE)
Erfinder: Linneweh, Eckard, Ing. grad.,
Ludwig-Braille-Strasse 4, D-8000 München 70 (DE)
Erfinder: Müller, Dieter, Ing. grad., Mayrhofer Ring 32,
D-8031 Seefeld 2 (DE)

84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI

Chipkartensystem.

Ein Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung (57) als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium, bei dem eine einzige Chipkarte (1) nacheinander für unterschiedliche Anwendungsfälle benutzbar ist. Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle sind unterschiedliche Bereiche eines in den Chip integrierten Speichers oder einer . Funktionseinheit vorgesehen. Für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche im Chip ist eine Auswahlschaltung (121) in dem Chip vorgesehen, für die eine bestimmte Auswahlprozedur festgelegt ist, durch welche sichergestellt werden kann, daß die für den betreffenden Anwendungsfall relevanten Bereiche und nur diese zugeordnet werden. Für spezielle Anwendungsfälle ist als Funktionseinheit ein Prozessor in den Chip eingebaut, durch den die in den unterschiedlichen speziellen Anwendungsfällen erforderlichen Prozesse abgewickelt werden. Diese multifunktionale Chipkarte (1) ist dazu geeignet, zusammen mit einer Eingabe-/ Ausgabe-Einrichtung (2) zu wirken, in die die Chipkarte (1) einsteckbar ist und die für einen mobilen Einsatz zusätzlich eine Stromquelle enthält. Die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) ist mit einer drahtlosen Sende-/Empfangs-Einrichtung (3) zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar. Diese ortsfeste Einrichtung enthält ihrerseits eine Einrichtung, die bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich in an sich

bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen Mehrfachzugriff steuert.



ACTORUM AG

Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München 0159539 Unser Zeichen VPA 84 P 1287 E

5 Chipkartensystem

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium.

10

Bisher wurde für jeden Anwendungsfall eine eigene Chipkarte an die Benutzer ausgegeben. Die Folge davon war, daß ein Benutzer, der für unterschiedliche Anwendungsfälle entsprechende Chipkarten benutzt, eine Vielzahl derartiger Karten bei sich führen mußte. Abgesehen davon, daß die Vielzahl von 15 Karten lästig ist, besteht die Möglichkeit der Verwechslung der Chipkarten. Bei Chipkarten nach dem Stand der Technik liegen die Kontakte zum Anschluß der Chipkarte an eine Lese-/Schreibeinrichtung offen, wodurch die Gefahr einer 20 Verschmutzung, insbesondere mit öligen Stoffen, wie sie in Küche oder Werkstatt vorkommen, besteht. Die Folge davon ist eine schlechte Kontaktgabe und damit eine fehlerhafte Datenübertragung zwischen der Chipkarte und dem betreffenden Chipkarten-Terminal. Außerdem ist bisher ein Datentransfer nur dann möglich, wenn und solange die Chipkarte in das 25 betreffende Terminal eingesteckt ist. Daraus resultiert beispielsweise, daß ein Datentransfer sogar bei einem reinen Lesevorgang, wie er beispielsweise beim Eingang in ein Betriebsgelände erforderlich ist, relativ lange dauert. Wenn 30 sich beispielsweise bei Ankunft eines Verkehrsmittels vor dem Eingang eine Menschenschlange bildet, kann ein Lesevorgang mit Einstecken und Ausgeben von mehr als etwa einer halben Sekunde nicht mehr unbedingt in Kauf genommen werden. Eine Identifikationskarte nach dem Stand der Technik, mit der kommende Rufe in einer Telefon-Neben-35

Pap 1 Kow / 3.4.1984

stellenanlage an den Aufenthaltsort des Karteninhabers nachgeführt werden sollen, muß der Karteninhaber beim Kommen und
beim Gehen in das betreffende Terminal einstecken, um sich
an- bzw. abzumelden. Abgesehen davon, daß er in einem gegebenenfalls großen Raum das Terminal suchen muß, besteht
die Gefahr, daß er das Einstecken vergißt. Hat ein Raum
mehrere Türen, so müßten u.U. entsprechend viele Terminals
installiert werden, was sehr aufwendig wäre.

10 Bei wichtigen Vorgängen, wie z.B. dem Zutritt zu geschützten Räumen, großen Geldgeschäften oder Zugang zu geschützten Daten, ist nicht nur die Berechtigung des Karteninhabers zu prüfen, sondern auch die Identität des Inhabers. Die dazu ausgegebene geheime, im allgemeinen vierstellige Personen-15 Identifizierungsnummer PIN ist schlecht zu merken (und für sehr wichtige Vorgänge trotzdem zu kurz). Sie wird deshalb von vielen Benutzern in der Nähe der Karte aufgeschrieben und ist somit beim Verlust der Karte leicht von Fremden zu finden. Ist andererseits die PIN vom Inhaber frei wählbar, 20 so werden leicht merkbare Ziffernfolgen gewählt (z.B. Geburtsdatum), die von einem Fremden leicht erraten werden können. Ferner muß sichergestellt werden, daß der Karteninhaber beim Eintippen der PIN nicht beobachtet werden kann, wodurch diese Fremden bekannt werden kann.

Bisher ist eine Verwendung einer Chipkarte als Speicher, beispielsweise für Telefonnummern, Notfallinformationen, Werkzeugprogramme, als Speicher für dezentrale Datenerfassung bei Lagerbestandsaufnahmen, Buchungsvorgängen, Terminabsprachen usw., der dezentral abgefragt und verändert werden kann, aber auch zu bestimmten Zeitpunkten mit einem zentralen Speicher verglichen und ggf. korrigiert oder auf den neuesten Stand gebracht werden kann, als Ersatz für Klein-

geld, wobei bei Zahlungsvorgängen in Münzfernsprechern oder

35

25

30

Automaten Teilbeträge eines vorbezahlten Betrags gebucht werden können, als Nachweis der Kreditwürdigkeit ggf. bis zu einem vorgegebenen Limit, das bei Zahlungsvorängen auch vermindert werden kann, als Identifikationsmittel, bei dem zusätzlich die Zuordnung der Person zur Karte durch Eingabe der persönlichen Identifikationsnummer PIN über eine Tastatur am Chipkarten-Terminal oder durch "Lesen" des Fingerabdrucks überprüft werden kann usf. bekannt.

Aus der deutschen Patentanmeldung P 33 15 047.8 ist beispielsweise bereits eine integrierte Schaltung mit einem
nichtflüchtigen Schreib-Lese-Speicher bekannt, die als ein
Chip ausgebildet ist, das für den Einschluß in eine Ausweiskarte, nämlich eine Chipkarte, geeignet ist.

15

5

Aus "Betriebswirtschaftliche Blätter", Heft 2, Februar 1982, 5. 33-35 (Verfasser: Wolfgang Starke) ist bereits die Verwendungsmöglichkeit der sog. ec-Karte als Multifunktionskarte bekannt.

20

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Chipkartensystem zu schaffen, das multifunktional verwendbar ist und das die zuvor genannten Nachteile vermeidet.

- Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein neuartiges Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium vorgeschlagen, das durch die im Hauptanspruch angegebenen Merkmale gekennzeichnet ist.
- 30 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch die in den Unteransprüchen angegebenen Merkmale gekennzeichnet.

Im folgenden wird die vorliegende Erfindung anhand mehrerer, Ausführungsbeispiele die Erfindung betreffender Figuren 35 im einzelnen erläutert. Fig. 1 zeigt eine schematische Übersicht über das erfindungsgemäße Chipkartensystem mit einer in eine als Aufbewahrungstasche ausgebildeten Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung eingesteckten Chipkarte und einer ortsfesten drahtlosen Sende-/
Empfangs-Einrichtung.

Fig. 2 zeigt schematisch die Einteilung eines Chips für die erfindungsgemäße Chipkarte in verschiedene Funktionsbereiche.

Wie bereits erläutert, ist gemäß Fig. 1 eine Chipkarte 1 10 vorgesehen, die zwecks Aufbewahrung und Schutz gegen widrige äußere Einflüsse in eine als Aufbewahrungstasche, vorzugsweise Plastiktasche; ausgebildete Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 gesteckt ist. Die gezeigte Eingabe-/Ausgabe-Ein-15 richtung 2 enthält ein Sendeorgan und ein Empfangsorgan sowie zumindest ein Bedienungselement. Die als ortsfestes Terminal dienende drahtlose Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 enthält ebenfalls ein Sendeorgan und ein Empfangsorgan und ist zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar. Die drahtlose Datenübertragung in Richtung von der 20 Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 zu der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 und umgekehrt kann vorzugsweise mittels Infrarotwellen durchgeführt werden. In diesem Fall sind die Sende- und Empfangsorgane jeweils Infrarotsende- bzw. Empfangs-25 dioden. Die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 enthält außerdem eine für ihre eigene Stromversorgung und die notwendige Stromversorgung für die in sie eingesteckte Chipkarte 1 erforderliche Stromquelle (nicht gezeigt). Der Chip in der Chipkarte 1 weist für die unterschiedlichen Anwendungsfälle unterschiedliche Bereiche eines in dem Chip integrierten 30 Speichers 1, 12 ... 1, eine für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche notwendige Auswahlschaltung 121 sowie für spezielle Anwendungsfälle als Funktionseinheit einen Prozessor 12 auf (vgl. Fig. 2). Das ortsfeste Terminal in

Form der drahtlosen Sende-/Empfangs-Einrichtung 3 enthält bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich eine Einrichtung, die in an sich bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen Mehrfachzugriff steuern kann.

Das Bedienungselement in der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 kann gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ein Kombinationsbedienungselement sein, mittels dessen das Aktivieren der eingesteckten Chipkarte vorzunehmen ist und das außerdem einen Fingerabdrucksensor darstellt. Für spezielle Anwendungsfälle bleibt die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung 2 in ihrem empfangsbereiten Zustand und sendet auf den Empfang eines Signals von dem ortsfesten Terminal hin, mit dem dieses eine Anwendungsinformation überträgt, automatisch die benötigte Nachricht.

Der in der Chipkarte 1 enthaltene Speicher ist vorzugsweise als Halbleiterspeicher ausgebildet, der nichtflüchtig speichert und elektrisch programmierbar ist. Vorzugsweise wird für den Chip innerhalb der Chipkarte die E²PROM-Technologie verwendet.

Die mit dem erfindungsgemäßen Chipkartensystem durchzuführenden Prozesse betreffen folgende Funktionen:

- Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung der zu sendenden bzw. zu empfangenden Daten
- 30 Authentizitätsprüfung
 - Datensicherung gegen Übertragungsfehler und
 - Verarbeitung einer Fingerabdruckinformation.

35

Zum Auswählen bestimmter Funktionsbereiche in dem Chip wird ein sog. Dialogverfahren durchgeführt. Zum Auswählen und Einschalten aller relevanten und nur dieser Bereiche innerhalb des Chips, die für einen bestimmten Anwendungsfall erforderlich sind, wird ein spezielles Verfahren durchgeführt, das innerhalb der Chipkarte durch den dafür vorgesehenen Prozessor 12 gesteuert wird. Im Zustand des Eingestecktseins der Chipkarte 1 in die Plastikstecktasche wird erfindungsgemäß eine spezielle Prozedur zum Aktivieren, nämlich zum Einschalten der Stromquelle für die Chipkarte 1 und die Sende-/Empfangs-Einrichtung 2 durchgeführt.

Die Datenübertragung kann gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung auch über Mikrowellen abgewickelt werden.

Zusammenfassend ist festzustellen, daß durch das neuartige Chipkartensystem folgende Vorteile gegeben sind:

- Ein Datenaustausch ist wegen des verwendeten breitbandigen Kanals schnell abzuwickeln,
 - das Einstecken der Karte in ein Terminal, wie es herkömmlicherweise zu erfolgen hat, entfällt,
- 25 die Personenidentifizierungsnummer PIN kann an einem geeigneten Ort eingegeben werden, an dem eine Beobachtung durch Unbefugte nicht möglich ist.
- Zum Schutz der zu übertragenden Daten gegen ein "Abhören"
 während einer Infrarot- oder Mikrowellenübertragung können
 die an sich bekannten Verfahren der Nachrichtenverschlüsselung verwendet werden. Soll außerdem auch vermieden werden,
 daß das System von Unbefugten benutzt wird, kann außerdem
 eine Authentizitätsprüfung vorgenommen werden.
 35

10 Patentansprüche

2 Figuren

Patentansprüche

Chipkartensystem mit Chipkarten zur Verwendung als Geldersatz, als Ausweis bzw. als Speichermedium, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t , daß eine einzige Chipkarte
(1) nacheinander für unterschiedliche Anwendungsfälle benutzbar ist,

daß für die unterschiedlichen Anwendungsfälle unterschied10 liche Bereiche eines in den Chip integrierten Speichers (1₁,
1₂...1_n) oder einer Funktionseinheit vorgesehen sind,
daß für die Auswahl der unterschiedlichen Bereiche im Chip
eine Auswahlschaltung (121) in dem Chip vorgesehen ist, für
die eine bestimmte Auswahlprozedur festgelegt ist, durch

welche sichergestellt werden kann, daß die für den betreffenden Anwendungsfall relevanten Bereiche und nur diese zugeordnet werden,

daß für spezielle Anwendungsfälle als Funktionseinheit ein Prozessor (12) in den Chip eingebaut ist, durch den die in den unterschiedlichen speziellen Anwendungsfällen erfor-

derlichen Prozesse abgewickelt werden, daß diese multifunktionale Chipkarte (1) dazu geeignet ist, zusammen mit einer Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) zu wirken, in die die Chipkarte (1) einsteckbar ist und die für einen mobilen Ein-

25 satz zusätzlich eine Stromquelle enthält,

daß die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) mit einer drahtlosen Sende-/ Empfangs-Einrichtung (3) zur Kommunikation mit einer ortsfesten Einrichtung verbindbar ist, und

daß diese ortsfeste Einrichtung ihrerseits eine Einrichtung enthält, die bei Vorhandensein mehrerer mobiler Einrichtungen in dem betreffenden Ortsbereich in an sich bekannter Weise und ggf. nach einer Prioritätsliste einen Mehrfachzugriff steuert.

35

- 2. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gek e n n z e i c h n e t , daß die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) als Plastiktasche ausgebildet ist, in der die
 Chipkarte (1) ständig getragen wird, wodurch eine Verschmutzung der empfindlichen äußeren Kontaktstellen der
- schmutzung der empfindlichen äußeren Kontaktstellen der Chipkarte (1) vermeidbar ist, und daß ein Kombinations-bedienungselement in der Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) vorgesehen ist, mittels dessen das Aktivieren vorzunehmen ist und das außerdem einen Fingerabdrucksensor darstellt.
 - 3. Sende-/ und Empfangseinrichtung für das Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich ich net , daß die Kommunikation über Infrarotwellen abgewickelt wird.
- 4. Sende-/Empfangseinrichtung für das Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net , daß die Kommunikation über Mikrowellen abgewickelt wird.
- 5. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gekenn20 zeichnet , daß für spezielle Anwendungen die Eingabe-/Ausgabe-Einrichtung (2) im empfangsbereiten Zustand
 bleibt und auf den Empfang eines Signals von der ortsfesten
 Station hin, mit der diese eine Anwendungsinformation überträgt, automatisch die benötigte Nachricht sendet.
 - 6. Chipkartensystem nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeicher ein Halbleiterspeicher ist.
- 7. Chipkartensystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet , daß der Halbleiterspeicher nichtflüchtig speichert und elektrisch programmierbar ist.
- 8. Chipkartensystem mach Anspruch 1 und 7, dadurch ge-

-9-

k e n n z e i c h n e t $\,$, daß für den Chip die E^2PROM-Technik vorgesehen ist.

- 9. Chipkartensysteme nach einem der vorhergehenden An5 sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Prozesse folgende Funktionen betreffen:
 - Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung der zu sendenden bzw. zu empfangenden Daten
 - Authentizitätsprüfung
- 10 Datensicherung gegen Übertragungsfehler
 - Verarbeitung der Fingerabdruckinformation.
 - 10. Verfahren zum Betreiben des Chipkartensystems nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch g e k e n n-
- 15 z e i c h n e t , daß ein Dialogverfahren zum Auswählen bestimmter Funktionsbereiche im Chip durchgeführt wird, daß ein Verfahren zum Auswählen und Einschalten aller relevanten und nur dieser Bereiche innerhalb des Chips durchgeführt wird, die für einen bestimmten Anwendungsfall erfor-
- 20 derlich sind, und daß im Zustand des Eingestecktseins der Chipkarte in die Plastiksteckkarte eine Prozedur zum Aktivieren, nämlich zum Einschalten der Stromquelle für die Chipkarte und die Sende-/Empfangseinrichtung, durchgeführt wird.

25

30

FIG₁ BEDIENUNGSELEMENTE SENDE-/EMPFANGS= DIODEN SENDEDIODE **EMPFANGSDIODE** FIG 2 121 VER- UND ENTSCHLÜSSELUNG 12 AUTHENTIZITATSPRÜFUNG DATENSICHERUNG EINGABE/AUSGABE-LOGIK



•

)

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 1.5.9.5.3.9.

85 10 3258

Kategorie	Kennzeichnung des Doku der n	ments mit Angabe, soweit erforderlich, naßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
х	* Zusammenfas Spalte 2, Zei	(P.E.STUCKERT) ssung; Abbildung; llen 40-64; Spalte - Spalte 14, Zeile	. 1 1	G 07 F .7/08 G 07 C 9/00
A			2,6,7,	
A	EP-A-O 061 373 MARCEL DASSAULT * Zusammenfas 1-6; Ansprüche	') sung: Abbildungen	1,9,10	
A	WO-A-8 303 694 * Zusammenfas Ansprüche; Sei Seite 18, Zeile	sung; Abbildung; te 10. Zeile 13 -	1,6,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)
A	WO-A-8 203 286 * Zusammenfassu Abbildung 1 *	(B.LÖFBERG) ng; Ansprüche 1,2;	1,2,9	G 07 F G 07 C G 06 K
A	EP-A-0 058 029	 (J.W.HALPERN)		
A	EP-A-0 032 193	(IBM)		ı
A	US-A-4 001 550	 (V.L.SCHATZ)		
	-	-/-		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 11-07-1985	- DAVID	J.Y.H.

EPA Form 1503 03 82

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0.1.5.2.5.3.9

EP 85 10 3258

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					Seite 2	
ategorie	Kennzeichnung des Dok der	uments mit Angabe, soweit erforderlich, maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI 4)	
A	US-A-3 806 874	(K.EHRAT)				
A	GB-A-2 028 555 AUTOMATION)	(GEC TRAFFIC				
A	GB-A-2 020 869	(DATAPLUS)				
	-					
				-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
	•					
Der vor	liegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche ersteilt.	\dashv			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 11-07-1985		DAVID	J.Y.H.	
von be von be andere techno nichts	GORIE DER GENANNTEN Di esonderer Bedeutung allein t esonderer Bedeutung in Verb en Veröffentlichung derselbe ologischer Hintergrund chriftliche Offenbarung eenliteratur	petrachtet nach o pindung mit einer D: in der	Anm	anmeidedatur eldung angef Gründen ang	das jedoch erst am oder nveröffentlicht worden ist ührtes Dokument leführtes Dokument	

This Page Blank (uspto)